

P 800
P 801

Impressão



Soluções de impressão A4 robustas

Estas impressoras A4 são uma nova referência em termos de velocidade e resiliência. O seu desempenho robusto irá melhorar a produtividade e permitir à sua empresa cumprir prazos urgentes.

Desempenho produtivo e contínuo

- Velocidades de impressão de 55 & 60 ppm
- Desempenho contínuo
- Até 2600 folhas
- qualidade de imagem a 1200 dpi

Com velocidades de 55 e 60 páginas por minuto, as impressoras A4 a preto e branco P 800 e P 801 da Ricoh irão atender facilmente aos mais exigentes requisitos de impressão de grupo de trabalho de elevada velocidade/ elevado volume. Além disso, com as suas peças duradouras e cartuchos de toner de longa duração que oferecem um desempenho tranquilo e sem manutenção, irão durar bastante tempo.

Robusta controladora Intel

- Processamento rápido de trabalhos
- Fluxo de trabalho uniforme
- Suporte remoto
- Segurança "tap and go"



Quando a produtividade é importante, a Ricoh P 800 e P 801 proporcionam-lhe isso. Com os seus processadores Intel que suportam sem percalços os ficheiros complexos PCL e PostScript, a primeira impressão de 1200 dpi está pronta em 6 segundos. A controladora avançada oferece um fluxo de trabalho uniforme em todos os dispositivos compatíveis com a Ricoh e podem ser usados para executar soluções de fluxo de trabalho para empresas, como Streamline NX. E, com NFC, uma função standard, a autenticação segura é tão fácil como "tap and go".

Discretamente robusta e acessível

- Design compacto
- Compatível com BAM
- Sem manutenção
- Custos operacionais reduzidos

Estas impressoras A4 podem ser posicionadas no centro da sua operação. Compactas, fáceis de usar e extremamente fiáveis, produzem uma comunicação de impressão de alta qualidade, rapidamente e sem complicações. As impressoras cumprem as as normas ambientais da Blue Angel Mark (BAM), e com as suas peças duradouras que oferecem um desempenho sem manutenção e cartuchos de toner de longa duração reduzindo os custos operacionais, são indiscutivelmente as mais eficazes e acessíveis impressoras a preto e branco A4 hoje disponíveis.



RICOH P 800/P 801

MAIN SPECIFICATIONS

	P 800	P 801
GERAL		
Tempo de aquecimento		25,4 segundos
Velocidade da 1.ª impressão: P&B		2,4 segundos
Velocidade de impressão contínua	55 ppm	60 ppm
Memória: standard		2 GB
Memória: máximo		2 GB
HDD opção		320 GB
Peso		18 kg
Dimensões: L x P x A	420 x 410 x 345 mm	443 x 410 x 365 mm
Fonte de alimentação		220 - 240 V, 50/60 Hz
IMPRESSORA		
CPU		Intel® Celeron® Processor 1,1GHz
Linguagem: standard		PCL5c PCL5e PCL6 Emulação PostScript 3
Linguagem: opcionais		Genuine Adobe® PostScript®3™ IPDS PDF Direct Adobe®
Resolução de impressão		1 200 x 1 200 dpi
Interface de rede: standard		Ethernet 10 base-T/100 base-TX/1000 base-T USB2.0 NFC Tag
Interface de rede: opção		IEEE 1284/ECP bidirecional Wireless LAN (IEEE 802.11a/b/g/n) USB Server for Second Network Interface
Capacidade de impressão móvel		Apple AirPrint Mopria® Google Cloud Print NFC Ricoh Smart Device Print & Scan Ricoh Smart Device Connector
Ambientes Windows®		Windows® 7 Windows® 8.1 Windows® 10 Windows® Server 2008 Windows® Server 2012 Windows® Server 2012R2 Windows® Server 2016
Ambientes Mac OS		Macintosh OS X Native v10.11 ou posterior
Ambientes UNIX		UNIX Sun® Solaris10 HP-UX11.x11i v211i v3 SCO OpenServer5.0.76.0 RedHat® Linux Enterprise456
Ambientes SAP® R/3®		SAP® R/3® SAP® S/4®

RICOH P 800/P 801

MAIN SPECIFICATIONS

	P 800	P 801
SUPORTES DE PAPEL		
Formato de papel recomendado	A4 A5 A6 B5 B6	
Entrada de papel: standard	600 folhas	
Entrada de papel: alimentação manual	100 folhas	
Entrada de papel: máximo	2 600 folhas	
Saída de papel: standard	500 folhas	
Saída de papel: máximo	500 folhas	
Gramagem de papel	Bandejas64 - 120 g/m ² Alimentação manual60 - 220 g/m ² Duplex64 - 120 g/m ²	
Tipos de papel	Papel normal Papel reciclado Papel especial Papel de cor Papel timbrado Cartolina Papel pré-impresso Papel bond Papel revestido Envelope Papel revestido Papel de etiqueta Papel grosso Acetato	



ECOLOGIA

Consumo de energia: máx.	Inferior a 1 400 W	
Consumo de energia: operação	716 W	749 W
Consumo de energia: suspensão TEC*	Inferior a 0,65 W 0,8 kWh	Inferior a 0,64 W 0,79 kWh

* É um valor de referência com base no método de teste ENERGY STAR Ver.3.0.

BANDEJAS DE ENTRADA/SAÍDA E OPÇÕES DO FINALIZADOR

4 x bandeja de papel de 500 folhas

OUTRAS OPÇÕES

Unidade de disco rígido
Armário
PostScript 3
Interface IEEE 1284
Segunda porta de rede


CONSUMÍVEIS

Toner inicial	10 000 impressões	11 000 impressões
Tambor	500 000 folhas	
Toner (duração standard)	25 500 impressões	
Toner (ultra longa duração) (P 801)	-	40 000 impressões

Método de medição da durabilidade dos consumíveis: ISO/IEC 19752

Ricoh Portugal

Edifício Tower Plaza
Via Engº Edgar Cardoso, nº
23-1º
4400-676 Vila Nova de Gaia
Portugal

 2-2608-3800

